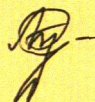


23-5639

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



ВЕРБИЦКАЯ АНАСТАСИЯ АЛЕКСЕЕВНА

БИОБАЛЛИСТИЧЕСКАЯ ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ  
МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ (*TRITICUM AESTIVUM* L.)  
ТРАНСКРИПЦИОННЫМ ФАКТОРОМ *OsGATA* РИСА ДЛЯ  
ПОВЫШЕНИЯ ТОЛЕРАНТНОСТИ К СОЛЕВОМУ СТРЕССУ

1.5.7. Генетика

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени  
кандидата биологических наук

Москва, 2023

23-05639

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН

- Научный руководитель:** доктор биологических наук, профессор  
**ГАПОНЕНКО Александр Константинович**
- Официальные оппоненты:** доктор биологических наук, профессор  
**САЛИНА Елена Артемовна**  
ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения РАН», Отделение "Курчатовский геномный центр ИЦиГ СО РАН"  
главный научный сотрудник
- доктор биологических наук  
**ДОЛГОВ Сергей Владимирович**  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии»  
главный научный сотрудник
- Ведущая организация:** Институт биохимии и генетики - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук

Защита состоится «17» мая 2023 г. в 14:00 часов на заседании диссертационного совета 24.1.036.01 в Институте биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН по адресу: 119334, Москва, ул. Вавилова, д. 26.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН: <http://idbras.ru/>.

Автореферат разослан «  » \_\_\_\_\_ 2023 года.

а



О.В. Бойко